

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 7日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長様)

提出者

住 所 大阪府岸和田市田治米町153-1

氏 名 日本継手株式会社

代表取締役 社長 木島 博正

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-445-0285

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和1年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	日本継手株式会社
事業場の所在地	大阪府岸和田市田治米町153番地の1
事業の種類	24 金属製品製造業 (铸物、銅、銅合金製及び樹脂継手の製造販売)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3423	全処理委託量	3423
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①ばいじんA-1)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	②
自ら直接 再生利用した量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

排出量	①
732	

自ら中間処理 した量	④
0	

自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
0	

項目	実績値	
①排出量	732	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪処理委託量	732	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
0	

自ら中間処理により減量した量	⑦
0	

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
732	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
0	

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
0	

⑪のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	⑭
0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②無機性汚泥A-2)

不要物等発生量

有償物量

②	自ら直接再生利用した量
0	

①	排出量
5	

項目	実績値
①排出量	5
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
0	

⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
0	
⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	
⑭	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
0	

⑨	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0	

⑥	自ら中間処理した後の残さ量
0	

⑦	自ら中間処理により減量した量
0	

⑮	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
5	

⑯	⑩のうち優良認定業者への処理委託量
0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③鉱さいA-3)

有機物量

不要物等発生量

排出量
① 0
② 自ら直接 再生利用した量 ③ 0

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑬のうち優良認定業者への処理委託量 ⑭のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	0
④自ら中間処理した量 ⑥自ら中間処理した後の残さ量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら中間処理した後 中間及び自ら 処理委託量 ⑩のうち 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑪のうち 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑬のうち 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑭のうち 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	0
④のうち熱回収を行った量 ⑤自ら中間処理により減量した量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら中間処理した後 中間及び自ら 処理委託量 ⑩のうち 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑪のうち 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑬のうち 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑭のうち 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③鉱さいA-4)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	1883
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	1883
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量

自ら中間処理した後、業者への処理委託量

項目

①排出量

②+③自ら再生利用を行った量

④自ら中間処理を行った量

⑤自ら熱回収を行った量

⑥自ら中間処理した量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑨自ら中間処理した後の残さ量

⑩自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑪優良認定業者への処理委託量

⑫再生利用業者への処理委託量

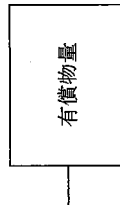
⑬熱回収認定業者への処理委託量

⑭熱回収を行う業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③鉱さいA-5)



不要物等発生量

有償物量

排出量
① 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理による減量 ⑦ 0
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理による減量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨ 0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪ 0	自ら中間処理認定業者への処理委託量 ⑫ 0
⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑮ 0	自ら中間処理認定業者への処理委託量 ⑯ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑰ 0
--------------------------	---------------------------	--------------------------------

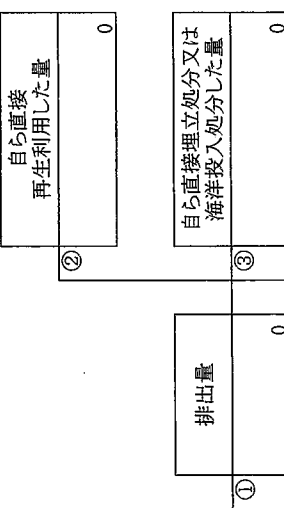
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④鉱物性废油(油性)A-6)



不要物等発生量



項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑥自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑯自ら直接再生利用した量	0	
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉑自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤鉱物性廃油(水溶性)A-7)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	60
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値
①自ら中間処理した量	0
②自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑤自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	60
⑦自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑧自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑪自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑫自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑬自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑭自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチックPE A-8)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値
----	-----

①排出量	10
------	----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
----	-----

②③自ら再生利用を行った量	0
---------------	---

自ら中間処理した量

④自ら中間処理した量	0
------------	---

自ら中間処理した後 の残さ量

⑤⑥のうち熱回収を行った量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量

⑦自ら中間処理により減量した量	0
-----------------	---

自ら中間処理した後の 処理委託量

⑧⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
---------------------------	---

自ら中間処理した後 の残さ量

⑩⑪優良認定業者への 処理委託量	10
---------------------	----

自ら中間処理した後 の残さ量

⑫⑬再生利用業者への処 理委託量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後 の残さ量

⑭⑮熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0
-------------------------------------	---

自ら中間処理した後 の残さ量

⑯⑰優良認定業者への 処理委託量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後 の残さ量

⑱⑲再生利用業者への処 理委託量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後 の残さ量

⑳⑳熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0
-------------------------------------	---

自ら中間処理した後 の残さ量

⑳⑳熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0
-------------------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチックA-9)

有償物量

不要物等発生量

排出量	
①	83
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0

項目	実績値
①排出量	83
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	83
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①直接	0
②再生利用した量	0
③	0
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	33
⑪	0
⑫自ら優良認定業者への処理委託量	0
⑬自ら再生利用業者への処理委託量	0
⑭自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮自ら熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑯	0

項目	実績値
①	0
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦木くずA-10)

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	75
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行った業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理 した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑫のうち優良認定 業者への処理委託量

⑫のうち優良認定 業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ガラスくずA-11)

有價物量

不要物等発生量

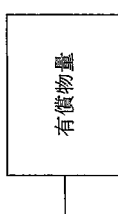
排出量	実績値 ①	0
自ら直接 再生利用した量 ②	0	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0	

項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら熱回収を行った量 自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑩自ら中間処理により減量した量	0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0	
⑯自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩	0	
⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への 処理委託量 ⑫	0	
⑱自ら中間処理した後 自ら熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑬	0	
⑲自ら中間処理した後 自ら優良認定業者への 処理委託量 ⑮	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨安定型混合廃棄物A-12)



不要物等発生量

①	12
②	0
③	0

①	0
②	0

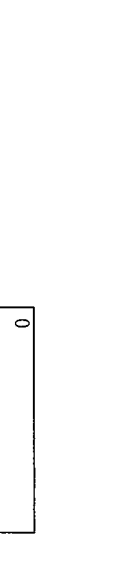
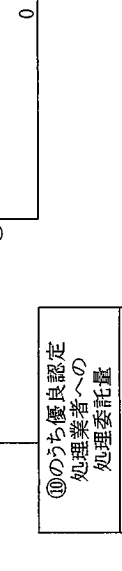
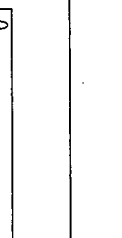
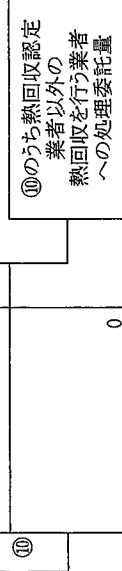
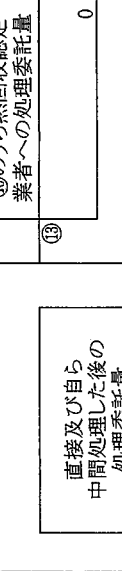
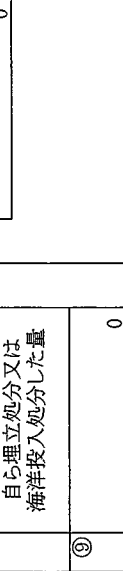
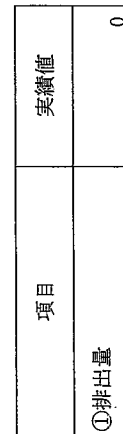
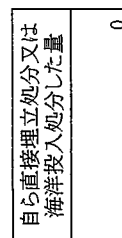
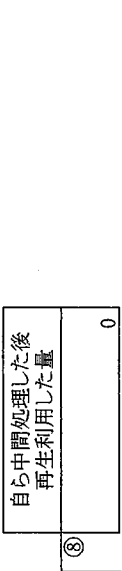
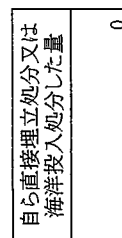
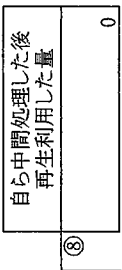
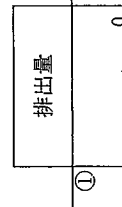
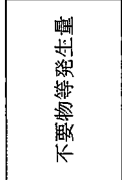
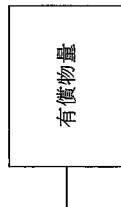
項目	実燃値
①排出量	12
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理を行った量	0
⑦自ら埋立処理により減量した量	0
⑧自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら直接利用した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭熟回収を行う業者への処理委託量	0
⑮優良認定の処理業者への処理委託量	0

(第2面)

①	12
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	12
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩石綿含有ガラスくず等A-13)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①金属くずA-14)

有價物量

不要物等発生量

排出量	
②	0
自ら直接 再生利用した量	③

項目	実績値
①排出量	1
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦全処理委託量	1
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0
⑨再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑤
自ら中間処理による減量した量	⑥
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑦
⑧⑨⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1
⑪⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑮⑯のうち自ら直接再生利用した量	⑰

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃アルカリA-15)

有價物量

不要物等発生量

排出量	実績値
①	0
②自ら直接 再生利用した量	0

自ら直接 再生利用した量	0
③	0

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
①排出量	0	④	⑥	⑨	⑤	⑦	⑮	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
②+③自ら再生利用を行った量	0	④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑤自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)